



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

Природно-математички факултет				
Универзитетска листа на слободни изборни предмети за II циклус студии				
Институт за математика				
ред. бр.	име на предметот	неделен фонд на часови	семестар (зимски/летен)	кредити
1	Одбрани делови од општа топологија	3+3	зимски	10
2	Одбрани делови од функционална анализа	3+3	зимски	10
3	Одбрани делови од алгебра	3+3	зимски	10
4	Одбрани делови од алгебарска топологија	3+3	зимски	10
5	Неевклидски геометрии	3+3	зимски	10
6	Теорија на аналитички функции	3+3	зимски	10
7	Теорија на веројатност	3+3	зимски	10
8	Универзална алгебра и примени	3+3	летен	10
9	Алгебарски n -арни структури	3+3	летен	10
10	Векторско вредносни структури	3+3	летен	10
11	Комутативна алгебра	3+3	летен	10
12	Лиеви алгебри и лиеви групи	3+3	летен	10
13	Хомолошка алгебра	3+3	летен	10
14	Теорија на Галоа	3+3	летен	10
15	Одбрани делови од диференцијална геометрија	3+3	летен	10
16	Тензорско сметање	3+3	летен	10
17	Банахови алгебри	3+3	летен	10
18	Спектрална теорија на оператори	3+3	летен	10
19	Компактни оператори	3+3	летен	10
20	Гранични множества	3+3	летен	10
21	Диференцијални равенки во комплексна област	3+3	летен	10
22	Фракционално сметање	3+3	летен	10
23	Фурјеови редови	3+3	летен	10
24	Нумеричка оптимизација	3+3	летен	10
25	Теорија на H^p простори	3+3	летен	10
26	Теорија на дистрибуции	3+3	летен	10
27	Неравенства во хармониска анализа	3+3	летен	10

28	Инверзни лимеси: Права хомологија	3+3	летен	10
29	Динамички системи и теорија на облик	3+3	летен	10
30	Фази топологија	3+3	летен	10
31	Нилсенова теорија на фиксна точка	3+3	летен	10
32	Теорија на облици	3+3	летен	10
33	Аналитичка теорија на броеви	3+3	летен	10
34	Анализа на мали бранови	3+3	летен	10
35	Хармониска анализа	3+3	летен	10
36	Интегрални равенки со примена	3+3	летен	10
37	Интегрални трансформации со примена	3+3	летен	10
38	Квалитативна анализа на диференцијални равенки	3+3	летен	10
39	Ортогонални полиноми и специјални функции	3+3	летен	10
40	Банахови простори на аналитички функции	3+3	летен	10
41	Дистрибуции и аналитички функции	3+3	летен	10
42	Гранични вредности во простори на ултрадистрибуции	3+3	летен	10
43	Хармониски функции	3+3	летен	10
44	Операциони истражувања	3+3	летен	10
45	Случајни процеси	3+3	летен	10
46	Теорија на апроксимации	3+3	летен	10
47	Конвексна оптимизација	3+3	летен	10
48	Стабилност во динамички системи	3+3	летен	10
49	Компјутерска топологија	3+3	летен	10
50	Наставни програми по математика	2+2	зимски	7
51	Компјутерите во наставата по математика	2+2	зимски	7
52	Споредбено образование и современи образовни системи за математика	2+2	зимски	7
53	Методика на наставата по математика	2+2	летен	7
54	Методички практикум по геометрија	2+2	летен	7
55	Методички практикум по алгебра	2+2	летен	7
56	Тестирање со оценување	2+2	летен	7
57	Откривање и работа со надарени ученици	2+2	летен	7
58	Методологија на истражување во образовниот процес	2+2	летен	7
59	Организирање и управување на образовниот процес	2+2	летен	7
60	Методика на наставата по математика во средно училиште	2+2	летен	7
61	Методика на наставата по математика во предметна настава	2+2	летен	7
62	Методика на наставата по математика во одделенска настава	2+2	летен	7
63	Современи техники и методи на работа во наставата по математика	2+2	летен	7
64	Моделирање и симулации	2+2	зимски	7

65	Приближно решавање на диференцијални и парцијални равенки	2+2	зимски	7	
66	Стабилност во динамички системи	2+2	зимски	7	
67	Нумерички методи за оптимизација	2+2	зимски	7	
68	Интерполација и апроксимација	2+2	зимски	7	
69	Моделирање со аномална дифузија	2+2	летен	7	
70	Примена на функционална анализа во теорија на веројатност	2+2	летен	7	
71	Стохастички оптимизациони методи	2+2	летен	7	
72	Стохастичко програмирање	2+2	летен	7	
73	Условна оптимизација	2+2	летен	7	
74	Мрежно и целобројно програмирање	2+2	летен	7	
75	Интегрални трансформации со примена	2+2	летен	7	
76	Интегрални равенки со примена	2+2	летен	7	
77	Динамичка оптимизација	2+2	летен	7	
78	Нумерички пресметувања и теорија на фиксна точка	2+2	летен	7	
79	Контрола на хаотични динамички системи	2+2	летен	7	
80	Нумерички методи во линеарна алгебра	2+2	летен	7	
82	Моделирање на економски процеси	2+2	зимски	7	
83	Одбрани делови од финансиска и актуарска математика	2+2	зимски	7	
84	Теорија на веројатност и математичка статистика	2+2	зимски	7	
85	Модели во актуарска математика	2+2	зимски	7	
86	Повеќедимензионална статистичка анализа	2+2	летен	7	
87	Математика на неживотно осигурување	2+2	летен	7	
88	Математика на животно осигурување	2+2	летен	7	
89	Теорија на екстремни вредности и примена во осигурување	2+2	летен	7	
90	Стохастичко моделирање во финансиска математика	2+2	летен	7	
91	Општа теорија на еквилибриум	2+2	летен	7	
92	Анализа на временски серии	2+2	летен	7	
93	Оптимизација во финансии	2+2	летен	7	
94	Баесова статистика	2+2	летен	7	
95	Диференцијални и диференцијални равенки во економија	2+2	летен	7	
96	Одбрани делови од теорија на игри	2+2	летен	7	
Институт за хемија					
1.	ХВЦ-3-01	Методологија на научно истражувачка работа	4+2+2	зимски/ летен	10
2.	ХВЦ-3-02(А)	Конструктивистичко учење во хемијата	4+2+2	зимски/ летен	10
3.	ХВЦ-3-02(Б)	Методи и техники за објективна проверка на знаењето во хемија	4+2+2	зимски/ летен	10

4.	ХВЦ-3-03	Современи хемиски методи по експериментална биохемија	4+2+2	зимски/ летен	10
5.	ХВЦ-3-05	Обработка на податоци во хемијата	4+2+2	зимски/ летен	10
6.	ХВЦ-И-01	Извори на знаење во хемијата и проверка на знаењата	4+2+2	зимски/ летен	10
7.	ХВЦ-И-02	Техники и технологии на учење	4+2+2	зимски/ летен	10
8.	ХВЦ-И-03	Модели и анимации	4+2+2	зимски/ летен	10
9.	ХВЦ-И-04	Експериментот во наставата по хемија	4+2+2	зимски/ летен	10
10.	ХВЦ-И-05	Проектни активности	4+2+2	зимски/ летен	10
11.	ХВЦ-И-06	Експерименти од наука за материјалите	4+2+2	зимски/ летен	10
12.	ХВЦ-И-14	Дифракциони методи за испитување на кристали	4+2+2	зимски/ летен	10
13.	ХВЦ-И-15	Современи електроаналитички методи	4+2+2	зимски/ летен	10
14.	ХВЦ-И-16	Современи синтети во органската хемија	4+2+2	зимски/ летен	10
15.	ХВЦ-И-17	Одбрани поглавја од експериментална органска хемија	4+2+2	зимски/ летен	10
16.	ХВЦ-И-18	Хроматографски методи	4+2+2	зимски/ летен	10
17.	ХВЦ-И-19	Анализа на траги	4+2+2	зимски/ летен	10
18.	ХВЦ-И-20	Спектроскопски и радиохемиски аналитички методи	4+2+2	зимски/ летен	10
19.	ХВЦ-И-21	Паметни материјали	4+2+2	зимски/ летен	10
20.	ХВЦ-И-22	Хемија на животната средина	4+2+2	зимски/ летен	10
21.	ХВЦ-И-23	Компјутери во хемијата	4+2+2	зимски/ летен	10
22.	ХВЦ-И-24	Хемиски примени на груповата теорија	4+2+2	зимски/ летен	10
23.	ХВЦ-И-25	Одбрани поглавја од теоретска органска хемија	4+2+2	зимски/ летен	10
24.	ХВЦ-И-26	Хетероциклична хемија со хемија на природни производи	4+2+2	зимски/ летен	10
25.	ХВЦ-И-27	Органска стереохемија	4+2+2	зимски/ летен	10
26.	ХВЦ-И-28	Современи тенкослојни материјали	4+2+2	зимски/ летен	10
27.	ХВЦ-И-29	Координациона хемија	4+2+2	зимски/ летен	10
28.	ХВЦ-И-30	Современи теориски методи во хемијата	4+2+2	зимски/ летен	10
29.	ХВЦ-И-31	Физика на цврста состојба	4+2+2	зимски/ летен	10
30.	ХВЦ-И-32	Квантна механика I	4+2+2	зимски/ летен	10
31.	ХВЦ-И-33	Квантна механика II	4+2+2	зимски/ летен	10
32.	ХВЦ-И-34	Биоелектрохемија	4+2+2	зимски/ летен	10

33.	хвц-и-35	Примена на ултравиолетова и видлива спектроскопија	4+2+2	зимски/ летен	10
34.	хвц-и-36	Рефлексиона спектроскопија	4+2+2	зимски/ летен	10
35.	хвц-и-37	Анализа на дроги	4+2+2	зимски/ летен	10
36.	хвц-и-38	Форензичка хемија	4+2+2	зимски/ летен	10
37.	хвц-и-39	Форензички физичко-хемиски анализи на траги	4+2+2	зимски/ летен	10
38.	хвц-и-40	Суперрешетки и суперструктури	4+2+2	зимски/ летен	10
39.	хвц-и-41	Квантна хемија	4+2+2	зимски/ летен	10
40.	хвц-и-42	Хемиски диверзитет и молекулски простори	4+2+2	зимски/ летен	10
41.	хвц-и-43	Структура-активност релации на биоактивни молекули	4+2+2	зимски/ летен	10
42.	хвц-и-44	Протеин-лиганд интеракции	4+2+2	зимски/ летен	10
43.	хвц-и-45	Анализа на петрохемиски производи	4+2+2	зимски/ летен	10
44.	хвц-и-46	Дизајн и синтеза на биолошки активни аналози на природни производи	4+2+2	зимски/ летен	10
45.	хвц-и-47	Изолација и идентификација на метаболити од растително и животинско потекло	4+2+2	зимски/ летен	10
46.	хвц-и-48	Наука за површините	4+2+2	зимски/ летен	10
47.	хвц-и-49	Добра лабораториска пракса	4+2+2	зимски/ летен	10
48.	хвц-и-50	Електрохромизам и електрохромни материјали	4+2+2	зимски/ летен	10
49.	хвц-и-51	Хеометрија	4+2+2	зимски/ летен	10
50.	хвц-и-52	Теоретска и применета органометална хемија	4+2+2	зимски/ летен	10
51.	хвц-и-53	Перовскити	4+2+2	зимски/ летен	10
Институт за физика					
1.	2Ф01	Методологија на научно-истражувачката работа во образованието по физика	3+1+2	зимски/ летен	5
2.	2Ф02	Современи техники на учење	3+1+2	зимски/ летен	5
3.	2Ф03	Блумова таксономија	3+1+2	зимски/ летен	5
4.	2Ф04	Развивање на критичкото мислење	3+1+2	зимски/ летен	5
5.	2Ф05	Општа методологија	3+1+2	зимски/ летен	5
6.	2Ф06	Презентациски вештини	3+1+2	зимски/ летен	5
7.	2Ф07	Транспортни процеси во тврдите тела	3+2+0	зимски/ летен	5
8.	2Ф08	Оптички и фотоелектрични својства	3+2+0	зимски/ летен	5
9.	2Ф09	Аморфни материјали и квазикристали	3+2+0	зимски/ летен	5

				летен	
10.	2Ф10	Течни кристали	3+2+0	зимски/ летен	5
11.	2Ф11	Технологија на микроелектронски интегрирани кола	3+0+0	зимски/ летен	3
12.	2Ф12	Зонска теорија	1+1+0	зимски/ летен	2
13.	2Ф13	Теорија на групи во физиката	3+0+0	зимски/ летен	3
14.	2Ф14	Физика на непотенцијални интеракции	3+2+0	зимски/ летен	5
15.	2Ф15	Фазни премини и критични појави	3+2+0	зимски/ летен	5
16.	2Ф16	Квантни информации и квантни компјутери	3+2+0	зимски/ летен	5
17.	2Ф17	Вовед во општата теорија на релативност	2+2+0	зимски/ летен	5
18.	2Ф18	Квантна теорија на поле	2+2+0	зимски/ летен	5
19.	2Ф19	Вовед во фотоника	3+1+0	зимски/ летен	5
20.	2Ф20	Нелинеарна динамика и теорија на хаос	3+1+0	зимски/ летен	5
21.	2Ф21	Небесна механика	3+1+2	зимски/ летен	5
22.	2Ф22	Современи инструменти и методи во астрономијата	3+1+2	зимски/ летен	5
23.	2Ф23	Астрофизика – одбрани поглавја	3+1+2	зимски/ летен	5
24.	2Ф24	Практична астрономија	2+2+0	зимски/ летен	5
25.	2Ф25	Вовед во астрофизика	2+2+0	зимски/ летен	5
26.	2Ф26	Техники на предавање на области од астрономија и астрофизика	2+2+0	зимски/ летен	5
27.	2Ф27	Вовед во космологија	3+1+0	зимски/ летен	5
28.	2Ф28	Историја на модерната астрономијата	3+1+0	зимски/ летен	5
29.	2Ф29	Радијациона физика, дозиметрија и заштита од зрачење	3+1+2	зимски/ летен	5
30.	2Ф30	Физика на медицински имџинг техники	3+1+2	зимски/ летен	5
31.	2Ф31	Физички методи и уреди во медицината	3+1+2	зимски/ летен	5
32.	2Ф32	Медицинска физика	3+2+0	зимски/ летен	5
33.	2Ф33	Физика на радиотерапија	2+1+0	зимски/ летен	5
34.	2Ф34	Медицинска електроника	3+1+0	зимски/ летен	5
35.	2Ф35	Обработка на дигитални информации	3+2+0	зимски/ летен	5
36.	2Ф36	Ултразвук во медицината	2+1+0	зимски/ летен	3
37.	2Ф37	Нуклеарни аналитички техники	2+2+0	зимски/ летен	3

38.	2Ф38	Геофизика	4+2+0	зимски/ летен	5
39.	2Ф39	Посебни поглавја од геологија	3+2+0	зимски/ летен	4
40.	2Ф40	Посебни поглавја од механика на континуум и лемење	3+2+0	зимски/ летен	4
41.	2Ф41	Сеизмологија	4+2+0	зимски/ летен	5
42.	2Ф42	Геомагнетизам	2+1+0	зимски/ летен	3
43.	2Ф43	Современи техники во геофизиката	2+1+0	зимски/ летен	3
44.	2Ф44	Дигитална обработка на геофизичките податоци	2+1+0	зимски/ летен	3
45.	2Ф45	Посебни поглавја од ширење на сеизмички бранови	2+1+0	зимски/ летен	3
46.	2Ф46	Сеизмички процес и прогноза на земјотрес	2+1+0	зимски/ летен	3
47.	2Ф47	Современа сеизмометрија со телеметрија	2+1+0	зимски/ летен	3
48.	2Ф48	Физичка метеорологија	3+1+2	зимски/ летен	5
49.	2Ф49	Динамичка метеорологија	3+1+2	зимски/ летен	5
50.	2Ф50	Синоптика	3+1+2	зимски/ летен	5
51.	2Ф51	Моделирање на атмосферата	3+2+0	зимски/ летен	5
52.	2Ф52	Модификација на времето	3+2+0	зимски/ летен	5
53.	2Ф53	Примена на радарски и сателитски мерења	3+2+0	зимски/ летен	5
54.	2Ф54	Воздухопловна метеорологија	3+2+0	зимски/ летен	5
55.	2Ф55	Современи далечински мерења и квалитетен менаџмент на системите за набљудување	3+2+0	зимски/ летен	5
56.	2Ф56	Архитектура на микропроцесори	3+1+2	зимски/ летен	5
57.	2Ф57	Основи на квантно сметање	3+1+2	зимски/ летен	5
58.	2Ф58	Физика на полупроводнички направи	3+1+2	зимски/ летен	5
59.	2Ф59	Сончево зрачење	3+1+2	зимски/ летен	6
60.	2Ф60	Фототермички и фотоелектрични својства на материјалите	3+1+2	зимски/ летен	6
61.	2Ф61	Фотоволтаична конверзија	3+1+2	зимски/ летен	6
62.	2Ф62	Рамни и концентрирачки колектори	3+1+2	зимски/ летен	6
63.	2Ф63	Складирање на сончева енергија	3+1+2	зимски/ летен	6
Институт за биологија					
1.	ББ 2001	Одбрани поглавја од микроскопски техники	3+3	зимски	6
2.	ББ 2002	Стереологија и алометрија	3+3	зимски	6

3.	ББ 2003	Одбрани поглавја од микроанатомија	3+3	зимски	6
4.	ББ 2004	Одбрани поглавја од биохемија	3+3	зимски	6
5.	ББ 2005	Биохемиски и физиолошки процеси на стареењето	3+3	зимски	6
6.	ББ 2006	Биохемија и физиологија на одредени органи и ткива	3+3	зимски	6
7.	ББ 2007	Витамини, есенцијални масла, макронутриенти	3+3	зимски	6
8.	ББ 2008	Биохемија и физиологија на одредени органи и ткива	3+3	зимски	6
9.	ББ 2009	Молекуларни основи на ензимологијата	3+3	зимски	6
10.	ББ 2010	Молекуларни основи на стресот	3+3	зимски	6
11.	ББ 2011	Одбрани поглавја од екотоксикологија	3+3	зимски	6
12.	ББ 2012	Растенијата и стресните услови во средината	3+3	зимски	6
13.	ББ 2013	Растителни регулатори на растот	3+3	зимски	6
14.	ББ 2014	Методи во биохемиско-физиолошките истражувања	3+3	зимски	6
15.	ББ 2015	Минерална исхрана кај растенијата	3+3	зимски	6
16.	ББ 2016	Одбрани поглавја од растителна физиологија и биохемија	3+3	зимски	6
17.	ББ 2017	Одбрани поглавја од физиологија на растенијата	3+3	зимски	6
18.	ББ 2018	Култура на растителни ткива	3+3	зимски	6
19.	ББ 2019	Секундарни метаболити кај растенијата	3+3	зимски	6
20.	ББ 2020	Растителна биотехнологија	3+3	зимски	6
21.	ББ 2021	Растителни вируси	3+3	зимски	6
22.	ББ 2022	Одбрани поглавја од молекуларна биологија на растенијата	3+3	зимски	6
23.	ББ 2023	Метаболички инженеринг кај растенијата	3+3	зимски	6
24.	ББ 2024	Физиологија на размножувањето на растенијата	3+3	зимски	6
25.	ББ 2025	Физиологија на стрес и отпорност на растенијата	3+3	зимски	6
26.	ББ 2026	Основи на фитопатологија	3+3	зимски	6
27.	ББ 2027	Биологија на украсните растенија	3+3	зимски	6
28.	ББ 2028	Рибите на Македонија	3+3	зимски	6
29.	ББ 2029	Птиците на Македонија	3+3	зимски	6
30.	ББ 2030	Херпетофауната на Македонија	3+3	зимски	6
31.	ББ 2031	Цицачите на Македонија	3+3	зимски	6
32.	ББ 2032	Биодиверзитетот на пеперутките во Македонија	3+3	зимски	6
33.	ББ 2033	Структура и функција на клетката	3+3	зимски	6
34.	ББ 2034	Одбрани поглавја од популациска генетика	3+3	зимски	6
35.	ББ 2035	Одбрани поглавја од цитогенетика	3+3	зимски	6
36.	ББ 2036	Одбрани поглавја од молекуларната генетика	3+3	зимски	6

37.	ББ 2037	Геномика	3+3	зимски	6
38.	ББ 2038	Одбрани поглавја од заштита на животната средина	3+3	зимски	6
39.	ББ 2039	Одбрани поглавја од терестрична екологија	3+3	зимски	6
40.	ББ 2040	Одбрани поглавја од биогеохемиски циклуси	3+3	зимски	6
41.	ББ 2041	Одбрани поглавја од популациона екологија	3+3	зимски	6
42.	ББ 2042	Макроинвертебратите како биоиндикатори	3+3	зимски	6
43.	ББ 2043	Апликативна дијатомологија	3+3	зимски	6
44.	ББ 2044	Хидробиологија	3+3	зимски	6
45.	ББ 2045	Биотехнологија на алги	3+3	зимски	6
46.	ББ 2046	Биологија и екологија со диверзитет на дијатомеите во Македонија	3+3	зимски	6
47.	ББ 2047	Карактеристики и методи за контрола на еутрофикацијата	3+3	зимски	6
48.	ББ 2048	Оценка на влијанието врз водените екосистеми	3+3	зимски	6
49.	ББ 2049	Систематика и филогенија на група микроорганизми	3+3	зимски	6
50.	ББ 2050	Микробен метаболизам	3+3	зимски	6
51.	ББ 2051	Методи за микробиолошка контрола на води	3+3	зимски	6
52.	ББ 2052	Санитарна микробиологија	3+3	зимски	6
53.	ББ 2053	Одбрани поглавја од микробна екологија	3+3	зимски	6
54.	ББ 2054	Одбрани поглавја од микробна биотехнологија	3+3	зимски	6
55.	ББ 2055	Планирање, вреднување и оценување	3+3	зимски	6
56.	ББ 2056	Организирање на наставата по биологија во училища	3+3	зимски	6
57.	ББ 2057	Ученици со посебни образовни потреби	3+3	зимски	6
58.	ББ 2058	Кооперативно учење	3+3	зимски	6
59.	ББ 2059	Проверување и оценување	3+3	зимски	6
60.	ББ 2060	Проектни активности во наставата по биологија	3+3	зимски	6
Институт за географија					
1.	ГГ024	Култури и цивилизации (наст.)	3	зимски/ летен	4
2.	ГГ040	Политичка географија (наст.)	3	зимски/ летен	4
3.	ГГ017	Социо-економска географија на Република Македонија (наст.)	6	зимски/ летен	6
4.	ГГ010	Геоморфологија (физ.геогр.)	6	зимски/ летен	12
5.	ГГ005	Климатологија (физ. геогр.)	6	зимски/ летен	10
6.	ГГ006	Хидрологија (физ.геогр.)	6	зимски/ летен	10
7.	ГГ046	Вовед во ГИС (ГИС)	4	зимски/ летен	8

8.	ГГ048	Далечинска детекција (ГИС)	6	зимски/ летен	7
9.	ГИ005	ГИС апликации (ГИС)	6	зимски/ летен	10
10.	ГТ001	Основи на туризмологијата (тур.)	4	зимски/ летен	4
11.	ГТ043	Туристичка географија	3	зимски/ летен	7
12.	ГТ022	Селски туризам	3	зимски/ летен	4
Институт за етнологија					
1.	ЕА II 011	Митологија и религија на старите Словени	2	зимски/ летен	6
2.	ЕА II 012	Старобалкански митологии, религии и култови	2	зимски/ летен	6
3.	ЕА II 013	Политичка антропологија на социјализмот и постсоцијализмот	2	зимски/ летен	6
4.	ЕА II 014	Економска антропологија на социјализам и постсоцијализам	2	зимски/ летен	6
5.	ЕА II 015	Етнологија и антропологија на материјалната култура во балкански контекст	2	зимски/ летен	6
6.	ЕА II 016	Етнологија и антропологија на облека	2	зимски/ летен	6
7.	ЕА II 017	Семејни заедници и сроднички односи во Македонија и на Балканот	2	зимски/ летен	6
8.	ЕА II 018	Антропологија на сексуалноста	2	зимски/ летен	6
9.	ЕА II 019	Етнички идентитет/и во балкански контекст	2	зимски/ летен	6
10.	ЕА II 020	Теории на идентитет	2	зимски/ летен	6
11.	ЕА II 021	Антропологија на алтернативен туризам	2	зимски/ летен	6
12.	ЕА II 022	Антропологија на граѓански културен активизам	2	зимски/ летен	6
13.	ЕА II 023	Современ фолклор	2	зимски/ летен	6
14.	ЕА II 024	Фолклор на групи и етнички заедници	2	зимски/ летен	6
15.	ЕА II 025	Културното наследство и идентитетот	2	зимски/ летен	6
16.	ЕА II 026	Културното наследство и маркетингот	2	зимски/ летен	6
17.	ЕА II 027	Етнички и религиски заедници во Македонија	2	зимски/ летен	6

Изготвил:
Одобрил: